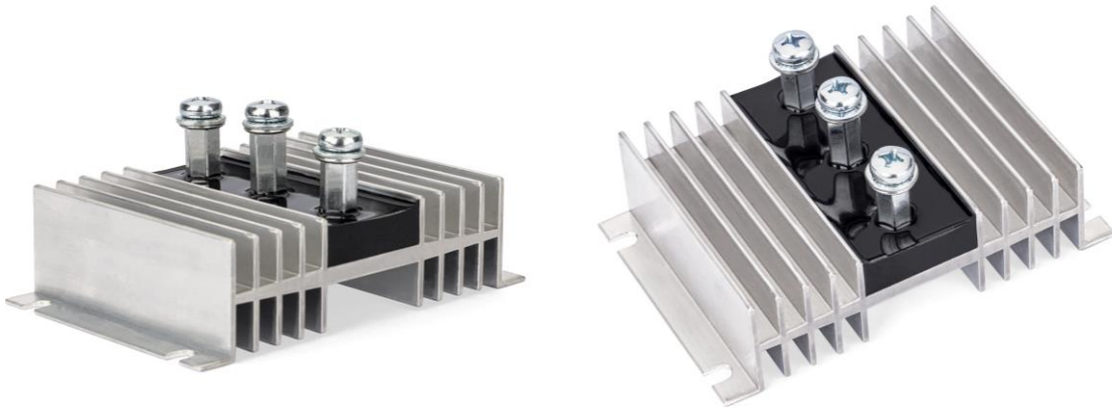

Ponte de Diodos 90A com Dissipador PDA-2B90

Geral

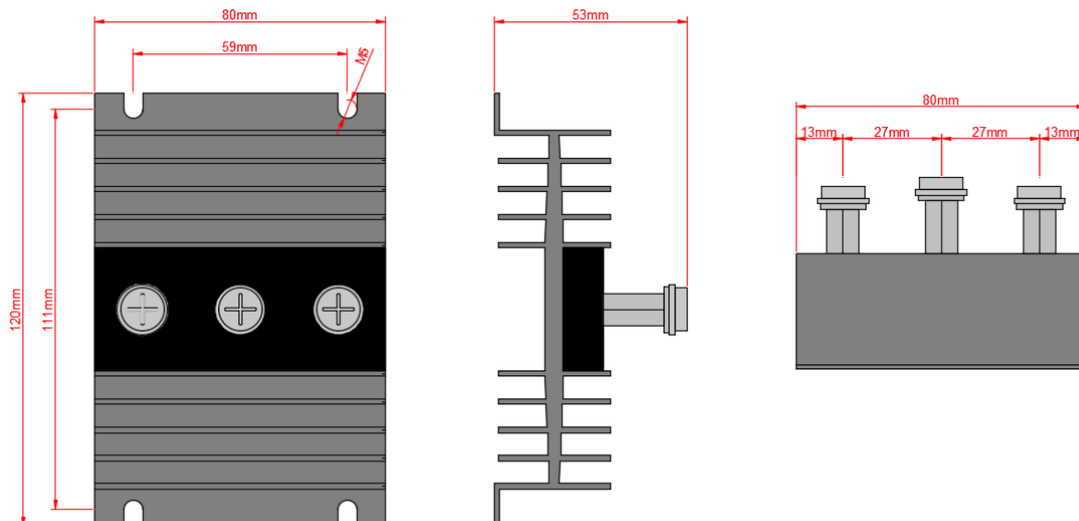
A ponte de diodos PDA-2B90 será utilizada na ligação de dois bancos de baterias e do alternador do motor. A ponte de diodos PDA-2B90 garante que os bancos de baterias continuem independentes, e permite o carregamento dos bancos pelo alternador do motor.



Modelo

PDA-2B90 = Ponte de Diodos 90A com Dissipador.

Dimensional

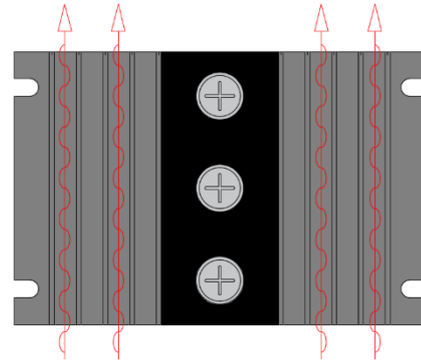


Ponte de Diodos 90A com Dissipador PDA-2B90

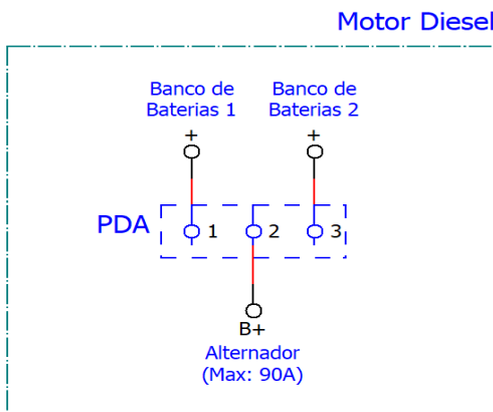
Correta Instalação Mecânica

A ponte de diodos PDA-2B90 deve ser sempre instalada na posição deitada, conforme imagem ao lado.

Deste modo o fluxo de ar passa pelas aletas do dissipador e promove uma melhor dissipação do calor do PDA-2B90.



Esquema de Ligação



O alternador deve ser conectado ao parafuso central da ponte de diodos PDA-2B90.

E as baterias devem ser conectadas aos parafusos laterais da ponte de diodos PDA-2B90.

Observação: Lembre-se de dimensionar os cabos de ligação de acordo com a corrente máxima do alternador.

Teste de Validação

